



Prepared and published by the National Imagery and Mapping Agency

MAP INFORMATION AS OF 1993  
INDICAZIONI CARTOGRAFICHE AGGIORNATE AL 1993

**LEGEND**  
LUGHI POPOLATI  
Lughi densamente edificati  
Lughi scarsamente o moderatamente edificati

**ROADS**  
All weather, hard surface  
All weather, loose or light surface  
Fair or dry weather, loose surface  
Route markers: International, National, Secondary

**RAILROADS**  
Normal gauge 1.44m (4'8 1/2")  
Narrow gauge

**BRIDGES**  
Standard  
Pedestrian

**MISCELLANEOUS CULTURAL FEATURES**  
Tumuli  
Church: Mosque, Synagogue, Cemetery, Christian, Muslim, Hebrew  
Building: School, Hospital  
Watermill, Tank, Well  
Mine: Active, Abandoned  
Historic/Medical: Cemetery  
Stone wall, Elevated tank  
Power transformer station  
Area name

**LEGEND**  
Lughi densamente edificati  
Lughi scarsamente o moderatamente edificati  
Superficie dura, agiughe tutto l'anno  
Superficie allentata o leggera, agiughe tutto l'anno  
Superficie allentata  
Superficie allentata  
Segnali stradali: Internazionale, Nazionale, Secondario

**SEGNALI CONVENZIONALI**  
Ostruzioni (46m o higher)  
Elevation of obstruction top  
Elevation of obstruction top above ground level  
High tension power line  
Radio tower  
Boundary: International, Marker, First-order administrative division  
Relief: Skull, cliff, escarpment, Depression  
Drainage: Stream, Spring, Well, Disappearing stream, Swamp  
Vegetation: Woodland, Orchard, Scrub, Vineyard, Row of trees

**OSTACOLI (46m o più)**  
Deviazione della cima dell'ostacolo sopra il livello del mare  
Deviazione della cima dell'ostacolo sopra il livello del terreno  
Linea elettrica ad alta tensione  
Torre di radio  
Divisione amministrativa di primo ordine  
Rilievo: Promontorio a picco, Depressione  
Allineamento notturno  
Corso d'acqua  
Meno di 25m di larghezza  
Più di 25m di larghezza  
Sorgente  
Fozzo  
Corso d'acqua che si dissipa  
Palude

**VEGETAZIONE**  
Woodland  
Macchia, boschetti  
Orchard, Vineyard  
Linea di alberi

**SPOT ELEVATIONS**  
Highest, Normal  
ELEVAZIONI DI POSTO  
Massimo, Normale

1494 189  
246

SCALE 1:50,000  
Meters 1000 500 0 500 1000  
Statute Miles 0 1 2  
Nautical Miles 0 1 2

**ELEVATIONS IN METERS**  
CONTOUR INTERVAL 20 METERS

**ELEVAZIONI IN METRI**  
EQUIDISTANZA FRA LE CURVE DI LIVELLO 20 METRI

**WORLD GEODETIC SYSTEM 1984**  
TRANSVERSE MERCATOR  
PROJECTION  
PLANO DI RIFERIMENTO VERTICALE  
SISTEMA GEODETICO MONDIALE (WGS) 1984  
STANDARD DA

**COORDINATE CONVERSION WGS 84 TO ED 50**  
Grid: Add 71m E., Add 189m N.  
Geographic: Add 3.5" Long., Add 3.1" Lat.

**100 METER REFERENCE**  
1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 12 3  
2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point. 45 6  
Example: 123456

**WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER LINE, PREFER THE 100,000 METER SQUARE IDENTIFICATION IN WHICH THE POINT LIES.**  
Example: UM123456

**WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.**  
Example: 37UM123456

**NOTES**  
A ONE LANE ROAD IS FROM 2 TO LESS THAN 5 METERS (8 TO 18 FEET) WIDE. FOR ROADS TWO OR MORE LANES WIDE, A LANE IS CONSIDERED TO BE FROM 2.7 TO 4.1 METERS (9 TO 13 FEET) WIDE.  
UNA STRADA AD UNA CORONA VARIA IN LARGHEZZA DA 2,5 A 5 METRI (DA 8 A 15 PIEDI). NEL CASO DI STRADE A DUE O PIU' CORSE, UNA CORSA SI CONSIDERA CHE MISURI DA 2,7 A 4,1 METRI (DA 9 A 13 PIEDI) DI LARGHEZZA.  
CAUTION: NOT ALL TELEPHONE AND ELECTRIC SERVICE LINES ARE SHOWN.  
AVVERTENZA: NON SI MOSTRANO TUTTE LE LINEE TELEFONICHE ED ELETTRICHE.  
IN DEVELOPED AREAS ONLY THROUGH ROADS ARE CLASSIFIED.  
NELE AREE SVILUPPATE SI CLASSIFICANO SOLO LE STRADE PERITE.

**BOUNDARIES LIMITI**  
Boundary representation is not necessarily authoritative.  
La rappresentazione dei limiti non è necessariamente autoritativa.  
Names and boundaries of administrative divisions in Slovenia are not available.  
I nomi e i limiti delle divisioni amministrative in Slovenia non sono disponibili.

**ADJOINING SHEETS**  
QUADRI ADIACENTI

**ELEVATION GUIDE**  
GUIDA DI ELEVAZIONE

**SLOPE GUIDE**  
GUIDA DI PENDENZA

**PERCENTAGE**  
DEGREE

**TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH**  
ADD G-M ANGLE

**TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH**  
SUBTRACT G-M ANGLE

**PER CONVERTIRE UN AZIMUT MAGNETICO AD UN AZIMUT AZIMUTALE**  
SOTTRARRE L'ANGOLO G-M

**PER CONVERTIRE UNA QUADRETTURA AZIMUTALE AD UN AZIMUT MAGNETICO**  
SOTTRARRE L'ANGOLO G-M

**CONVERSION GRAPH**  
DIAGRAMMA DI CONVERSIONE

**GRID CONVERGENCE**  
DIPER 1770 METERS FOR CENTER OF SHEET  
CONVERGENZA DELLA QUADRETTURA  
DIPER 1770 METRI PER IL CENTRO DELLA CARTA

**CONVERSIONE DELLE COORDINATE WGS 84 A ED 50**  
Quadratura: Sommare 71m verso Est, Sommare 189m verso Nord  
Geografico: Sommare 3,5" di longitudine, Sommare 3,1" di latitudine

**LIMITED DISTRIBUTION**  
Distribution authorized to Department of Defense (DDI) (AW) 10 USC 5532 (D) & 2786. Release authorized to U.S. DoD contractors (AW) 48 C.F.R. 252.245-7000. Refer other requests to Headquarters, NIMA, ATTN: Release Officer, Stop A-10. Destroy as "For Official Use Only." Removal of this caveat is prohibited.

**USGS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NIMA HELP DESK: 1-800-455-6888, COMMERCIAL: 1-314-260-1236, EDI: 800-1236, OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL IMAGERY AND MAPPING AGENCY, ATTN: CD, 8013 E. MICHIGAN, FARGO, ND 58103-2137**

**COPIRIGHT 1997 BY THE UNITED STATES GOVERNMENT. NO COPYRIGHT CLAIM UNDER TITLE 17 U.S.C.**

**COPIRIGHT 1997 BY IL GOVERNO DEGLI STATI UNITI D'AMERICA. 1997. NON SI RIVENDICANO DIRITTI DI AUTORE SOTTO IL TITOLO 17 U.S.C. CODICE DEGLI STATI UNITI.**

**THIS MAP IS RED-LIGHT READABLE**

**NIMA STOCK NO. M709X19871**

**WGS 84**

**NSN 7643014028860**

**ED. NO. 004**